

Sikaflex® - Construction (D)

Vienakomponentis elastingas sandarinimo glaistas poliuretaniiniu pagrindu

Gaminio aprašymas	Sikaflex® - Construction (D) yra elastingas sujungiamasis sandarinimo glaistas su poliuretaniiniu pagrindu. Sikaflex® - Construction (D) yra vienakomponentis, paruoštas naudojimui gaminyse, reaguojantis su drėgme.
Taikymas	<u>Sujungimuose statybinėse konstrukcijose</u> <ul style="list-style-type: none">- pvz., balkono turėklai- ant betono- ant vėdinamojo betono- aplink langus ir duris- fasaduose ir metaliniuose plakiravimuose ir betono elementuose <u>Medinių ir metalinių konstrukcijų sujungimų sandarinimas</u> <p>Nenaudokite Sikaflex® - Construction (D) kaip apsauginį sluoksnį stiklui ir grindų sujungimams. Prieš naudojant ant gamtinio akmens, pasikonsultuokite su savo pardavimų vadybininku.</p>
Savybės	Paslankumas 25% Puikus sukibimas su daugeliu pagrindų Džiūsta be pūslių Nelipnus paviršius Atsparumas įplyšimams
Spalva	Pilka betono spalva, balta. Spalvos nuokrypiai gali pasitaikyti dėl chemikalų, aukštos temperatūros, UV-radiacijos.
Laikymo terminas	Originaliuose konteineriuose vėsioje ir sausoje vietoje tarp +10°C ir +25°C temperatūroje: 12 mėnesių.

Techniniai duomenys

<p>Charakteristikos Pastabos</p> <p>Cheminis pagrindas: vienakomponentis poliuretanas</p> <p>Gryna masė apytiksliai 1,33g/ml DIN 53 479-B</p> <p>Klasifikacija: konstrukcijos sandarinimo glaistas F, 25HM/20LM klasė ISO 11 600</p> <p>Atsparumas spaudimui: puikus DIN EN 27 390-U 20</p> <p>Kietėjimo greitis: > 1mm/24val. normalioje aplinkoje DIN 50 014-23/50-2</p> <p>Plutos susidarymo laikas: apytiksliai 60 minučių normalioje aplinkoje DIN 50 014-23/50-2</p> <p>Naudojimo temperatūra: nuo + 5°C iki + 40°C Pagrindo temperatūra</p> <p>Naudojimo temperatūra: nuo - 40°C iki + 70°C</p> <p>Elastingumo susigrąžinimas: ≥ 70% DIN EN 27 389</p> <p>Judėjimas 25% vidutinio sujungimo pločio</p> <p>Atramos kietumas A: apytiksliai 25 pagal DIN 53 505</p> <p>Tempimo įtempimas: < 0,4 MPa (23°C) DIN EN 28 339-B</p>	
---	--

Panaudojimo būdas

Pagrindas	Švarus ir sausas, nuvalytas nuo dulkių ir smulkių paviršiaus dalelių. Dažai ir kiti lengvai pašalinami nešvarumai turi būti paalinti šlifavimo būdu. Švarūs sujungimai su suslėgtu oru.
Gruntas	Sika Primer 3 tinka poringiems pagrindams, pvz., betonui, vėdinamam betonui ir cemento tinkui. Išgaravimo laikas: min. 30 minučių, max. 8 valandos. Sika Valiklis tinka 1 EP ir PU dangoms. Išgaravimo laikas: 15 minučių. Sika Primer 21 tinka cemento skiediniams sujungimams tarp PVC (polichlorvinilinių dangų) ir pastatų. Išgaravimo laikas: min. 30 minučių, max. 8 valandos. Sika Primer 35 tinka metalams, pvz., aliuminiui, tauriajam plienui, galvanizuotam plienui. Išgaravimo laikas: min. 30 minučių, max. 8 valandos. Gruntas yra tik sukibimo gerintojas, jis netinka valyti paviršiams. Išsamesnę informaciją rasite Sika Grunto Lentelėje.
Užpildymas	Naudoti tik uždaras kameras, atitinkamas glaistui putų matuokles, pvz., aukšto smūginio tūsumo polietileno putų matuoklę.
Įpakavimas	600ml skardinės (1 blokas = 20 skardinės)
Pastabos	Elastiniai glaistai neturi būti tepami riebiai. Optimaliausias glaisto kiekis, padengiantis sujungimus, yra ne didesnis kaip 1mm sluoksniu. Atitinkamumas turi būti patikrintas pagal DIN 52 452-2 nustatytus reikalavimus.
Darbo sauga	Laikyti konteinerius tvirtai uždarytus sausoje vietoje. Taisyklės nurodytos etiketėje. Išsamesnę informaciją rasite Medžiagų Saugos Duomenų Lapuose.

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausią ir veiksmingiausią produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.
